(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-311675

(43)公開日 平成5年(1993)11月22日

(51)Int.Cl.⁵

(22)出願日

識別記号 庁内整理番号

技術表示箇所

E 0 2 D 27/01

1 0 2 A 7014-2D

D 7014-2D

27/08

7014-2D

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号 特願

特願平4-123292

(71)出願人 000150615

F I

株式会社長谷工コーポレーション

東京都港区芝2丁目32番1号

平成 4 年(1992) 5 月15日

(72)発明者 片岡 智

神奈川県横浜市戸塚区原宿町483-11-903

(72)発明者 熊谷 正樹

東京都大田区南蒲田 3 -10-10-405

(72)発明者 渡辺 幸治

東京都大田区萩中2-6-1

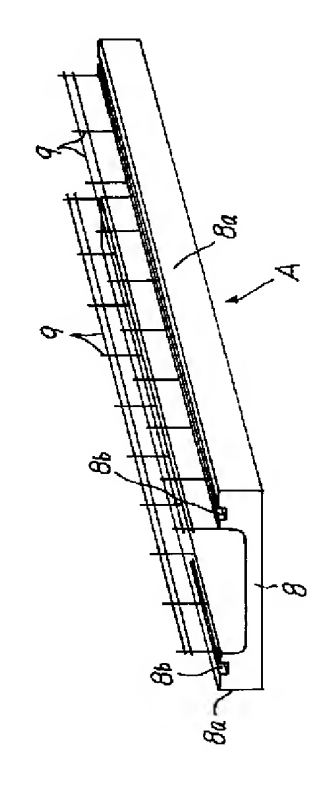
(74)代理人 弁理士 杉村 暁秀 (外5名)

(54) 【発明の名称 】 基礎梁の梁底用部材と基礎梁工法

(57)【要約】

【目的】 建物の基礎梁構築作業の能率を向上すると共 に、省力化をはかること。

【構成】 基礎梁の梁底部分8をプレキヤストコンクリートにより形成する。その両側の長辺部をそれぞれ上方に突出させると共に、この突条8a中に梁の両側面を形成する型枠14の受け溝8bを形成する。また梁の補強筋9の一部を前記コンクリート部材8より突設して基礎梁の梁底用部材Aを一体に形成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基礎梁の梁底部分をプレキヤストコンク リートにより形成し、その両側の長辺部をそれぞれ上方 に突出させると共に、この突条中に梁の両側面を形成す る型枠の受け溝を形成し、梁の補強筋の一部を前記コン クリート部材より突設したことを特徴とする基礎梁の梁 底用部材。

【請求項2】 請求項1記載の梁底用部材を所定の深さ に掘削した地盤上の所定の位置に載置し、梁底用部材よ り突出する補強筋と接続して梁の鉄筋を組み立てた後、 前記受け溝に打ち込み型枠の下端縁を挿入して打ち込み 型枠をセットし、これら両側の型枠間にコンクリートを 打設することを特徴とする基礎梁工法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、建物の基礎梁を形成す る梁底用部材およびその梁底用部材を使用する基礎梁工 法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図4は、従来の基礎梁工法の一例を示す もので、図中1は地盤、2は建物の柱、3はその柱2か ら突出している鉄筋、4は柱2の基部のフーチング、5 は柱2,2間に設置した従来の基礎梁用の型枠、5aはそ の梁底用型枠、6はその梁底を支承する支保工、7は基 礎梁5上に突設した鉄筋である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の基礎梁工法は、 図4に示すように、フーチング4,4間の地盤1上に 梁底レベルに合わせて梁底用型枠5aを設置すると共に、 この型枠5aを支保工6等により支承するものであるか ら、作業が複雑であるという問題点があった。

【0004】また基礎梁の内部には、墨出しされた位置 に配筋するが、この配筋の位置精度が悪いと、型枠の建 て込みができなくなったり、コンクリートのかぶり厚さ が不足したりするので、この配筋精度を高めるために配 筋の手直しをしなければならないから、多くの労力を要 する上に、作業効率が悪いという問題点があった。

【0005】また従来使用していた型枠は、組み立て解 体が面倒である上に、一度しか使用しないため無駄が多 いという問題点もあった。

[0006]

【課題を解決するための手段】上述の問題点を解決する ため本発明においては、基礎梁の梁底部分をプレキヤス トコンクリートにより形成し、その両側の長辺部をそれ ぞれ上方に突出させると共に、この突条中に梁の両側面 を形成する型枠の受け溝を形成し、梁の補強筋の一部を 前記コンクリート部材より突設して基礎梁の梁底用部材 を構成する。

【0007】また基礎梁工法としては、前記した梁底用 部材を所定の深さに掘削した地盤上の所定の位置に載置

し、梁底用部材より突出する補強筋と接続して梁の鉄筋 を組み立てた後、前記受け溝に打ち込み型枠の下端縁を 挿入して打ち込み型枠をセットし、これら両側の型枠間 にコンクリートを打設して基礎梁を形成する。

[0008]

(2)

【作用】上述の通りであるから本発明によれば、従来必 要であった梁底用型枠および支保工が不要となるため、 作業が簡単になって作業能率が向上する。

【0009】また一体に形成された梁底用部材を使用す るから、梁の位置出しが容易であると共に、配筋精度も 向上する。このため配筋の手直し作業がなくなり省力化 がはかれる。

【0010】また本発明によれば、梁の側壁用の型枠 は、梁底用部材に設けた受け溝に打ち込み型枠の下端縁 を挿入して型枠をセットし、これら両側の型枠間にコン クリートを打設し、型枠は取り外す必要がないため、作 業能率が向上すると共に、省力化も促進できる。

[0011]

【実施例】以下、図面について本発明の実施例を説明す る。図1および図2は本発明の梁底用部材の実施例を示 すものであり、これは、基礎梁の梁底部分8を平面形状 が長方形の板状体としてプレキヤストコンクリートによ り形成し、その両側の長辺部をそれぞれ上方に突出させ ると共に、この突条8aの上面の中央部に梁の両側面を形 成する型枠の受け溝8bを形成し、梁の補強筋9の一部を 前記コンクリート部材8より突設して基礎梁の梁底用部 材Aを一体的に形成する。

【0012】図2は梁底用部材Aの他の実施例を示すも ので、図1との相違点は、コンクリート部材8の底面の 四隅部に支保工の代りとなる突起8cをそれぞれ突設した 点と、コンクリート部材8の長手方向の両端面にもそれ ぞれ補強筋10を突設した点である。

【0013】また本発明の基礎梁工法は、まず図3(a) に示すように、地盤1を所定の深さに掘削して、その底 面1a上に捨てコンクリート11を打ち、ついでこの捨てコ ンクリート11上に基礎梁の位置出しを行った後、図3 (b)に示すように、捨てコンクリート11上に梁底用部材 Aを載置して、その高さおよび方向を調整する。

【0014】つぎに図3(c)に示すように、梁底用部材 - Aより突出する補強筋9と接続して梁の鉄筋12,13を組 み立てた後、図3(d) に示すように、前記受け溝8bに打 ち込み型枠14の下端縁を挿入して打ち込み型枠14をセッ トし、これら両側の型枠14,14間にコンクリート15を打 設する。

【0015】なお図中16はトレンチピット、17,18,19 はこのトレンチピット16を囲むプレキヤストコンクリー ト板、20はトレンチピット16の反対側の打ち込み型枠14 上に設けたプレキヤストコンクリート板、21は埋め戻し た土砂である。

【0016】また、この基礎工法では、梁底用部材Aに

特開平5-311675

梁鉄筋及び型枠をあらかじめ組み立て(いわゆる現場における丘組)、ひとつのユニットとし、揚重機により、 所定位置に載置するようにすれば、さらに省力化できる。

[0017]

【発明の効果】上述の通りであるから本発明によれば、 従来必要であった梁底用型枠5a(図4参照)および支保 工6が不要となるため、作業が簡単になって作業能率が 向上するという効果が得られる。

【0018】また本発明では、一体に形成された梁底用部材Aを使用するから、梁の位置出しが容易であると共に、配筋精度も向上する。このため本発明によれば、配筋の手直し作業がなくなり省力化がはかれる。

【0019】また本発明によれば、梁の側壁用の型枠14は、梁底用部材Aに設けた受け溝8bに打ち込み型枠14の下端縁を挿入して型枠14をセットし、これら両側の型枠14,14間にコンクリート15を打設し、型枠14は取り外す必要がないため、作業能率が向上すると共に、省力化も促進できるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の梁底用部材の実施例を示す斜視図である。

【図2】本発明の梁底用部材の他の実施例を示す斜視図である。

【図3】(a) ~(d) は、本発明の基礎梁工法の工程説明

図である。

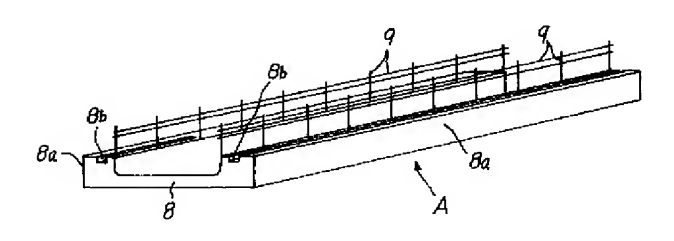
(3)

【図4】従来の基礎梁工法の一例を示す立面図である。 【符号の説明】

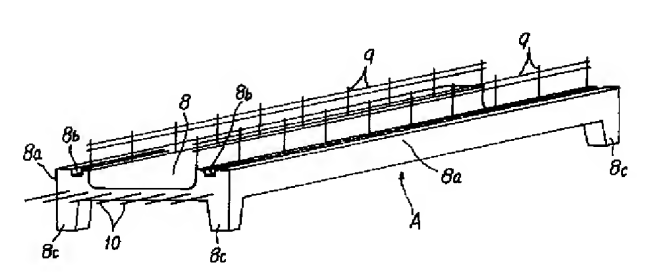
- 1 地盤
- 2 柱
- 3 鉄筋
- 4 フーチング
- 5 型枠
- 5a 梁底用型枠
- .0 6 支保工
 - 7 鉄筋
 - 8 梁底部分(コンクリート部材)

 - 8b 受け溝
 - 8c 突起
 - 9 補強筋
 - A 梁底用部材
 - 10 補強筋
 - 11 捨てコンクリート
- 20 12, 13 鉄筋
 - 14 打ち込み型枠(型枠)
 - 15 コンクリート
 - 16 トレンチピット
 - 17, 18, 19, 20 プレキヤストコンクリート板
 - 21 埋め戻した土砂

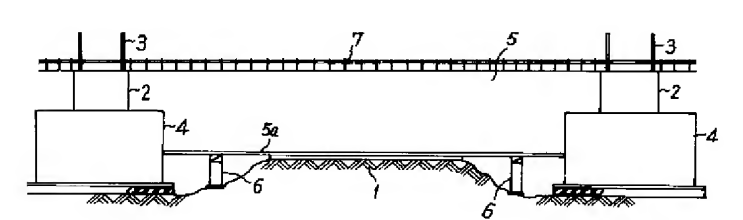
【図1】







【图4】



【図3】

